

Krāsošanas pārklājumu sistēmu tabula tērauda virsmām
ISO 12944-5:2018

№ p/k	C3 Vidēja atmosfēriskā pretkorozijas noturība					
1	C3.01 C3-L AK 100/2-FeSa2.5					
	Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L
	1	LARAPRIM RAL7046, RAL8012, RAL9005	AK	60	47	7,80
	2	METALAK RAPID	AK	40	50	12,5
Kopā:			100			
2	C3.01 C3-L AK 100/2-FeSa2.5					
	Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L
	1	LARAPRIM "T" RAL7035, RAL9016	AK	60	47	7,8
	2	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	40	50	12,5
Kopā:			100			
3	C3.02 C3-M AK 160/2-FeSa2.5					
	Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L
	1	LARAPRIM "T" RAL7035	AK	100	47	4,8
	2	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	60	50	8,33
Kopā:			160			
4	C3.03 C3-H AK 200/3-FeSa2.5					
	Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L
	1	LARAPRIM "T" RAL7035	AK	100	47	4,8
	2	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	50	50	5
3	BILAK PRO 30 RAL7040*	AK	50			
Kopā:			200			
5	C3.05 C3-M EP PUR 120/2-FeSa2.5					
	Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L
	1	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	80	65	8,0
	2	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	40	56	14,2
Kopā:			120			
6	C3.06 C3-H EP PUR 180/3-FeSa2.5					
	Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L
	1	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	70	65	4,65
	2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	70		
3	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	40	56	14,2	
Kopā:			180			

7 C3.07 C3-VH PUR 240/3-FeSa2.5						
Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L	
1	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	80	65	4,1	
2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	80			
3	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	80	56	7,0	
Kopā:			240			

8 C3.08 C3-M EP Zn 60/1-FeSa2.5						
Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Номинальная толщина сухой пленки, мкм	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L	
1	LARACINK EP-80	EPZn	60	55	9,17	
Kopā:			60			

9 C3.09 C3-H EP Zn PUR 160/2-FeSa2.5						
Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L	
1	LARACINK EP-80	EPZn	60	55	9,17	
2	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	100	56	5,6	
Kopā:			160			

10 C3.10 C3-VH EP Zn PUR 200/3-FeSa2.5						
Kārtu skaits	Izmantojamais materiāls	LKM tips	Nominālais sausās plēves biezums, mkm	Sausais atlikums pēc apjoma %	Teorētiskais patēriņš m ² /L	
1	LARACINK EP-80	EPZn	60	55	9,17	
2	LARAPRIM EP RAL7040*	EP	100	65	6,5	
3	BILAK UR 30 RAL7040*	PUR	40	56	14,2	
Kopā:			200			

* - tonējas pēc RAL kataloga

№ p/k	Šķīdinātāji	LKM tips
1	Bilak 10 L	AK, PUR, EPZn
2	Šķīdinātājs EP 5L	EP, EPZn
3	Šķīdinātājs 646 5, 10 L	AK, instrumentu tīrīšanai
4	Šķīdinātājs 646 200 L	AK, instrumentu tīrīšanai